

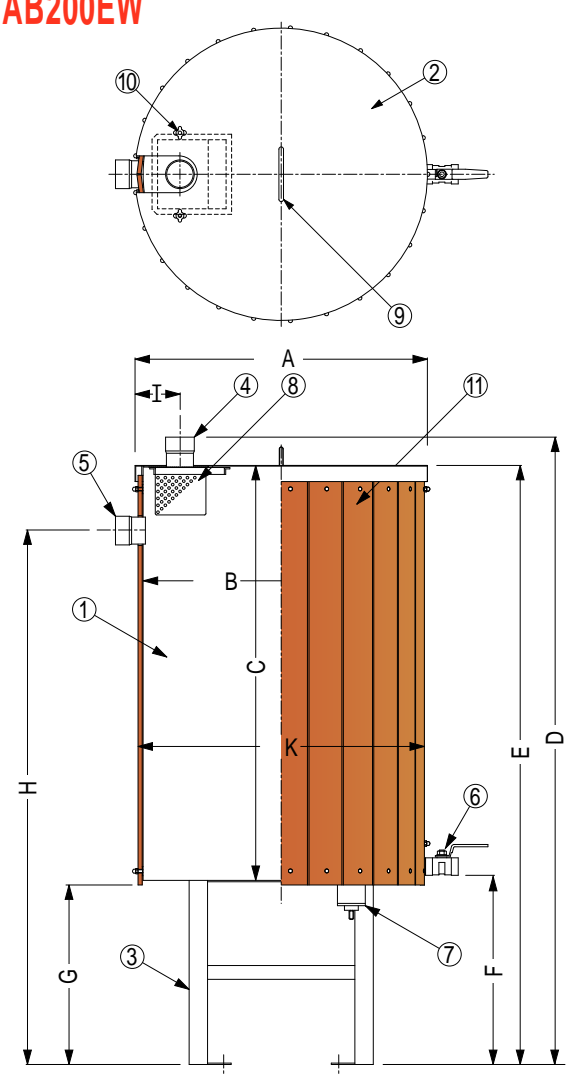
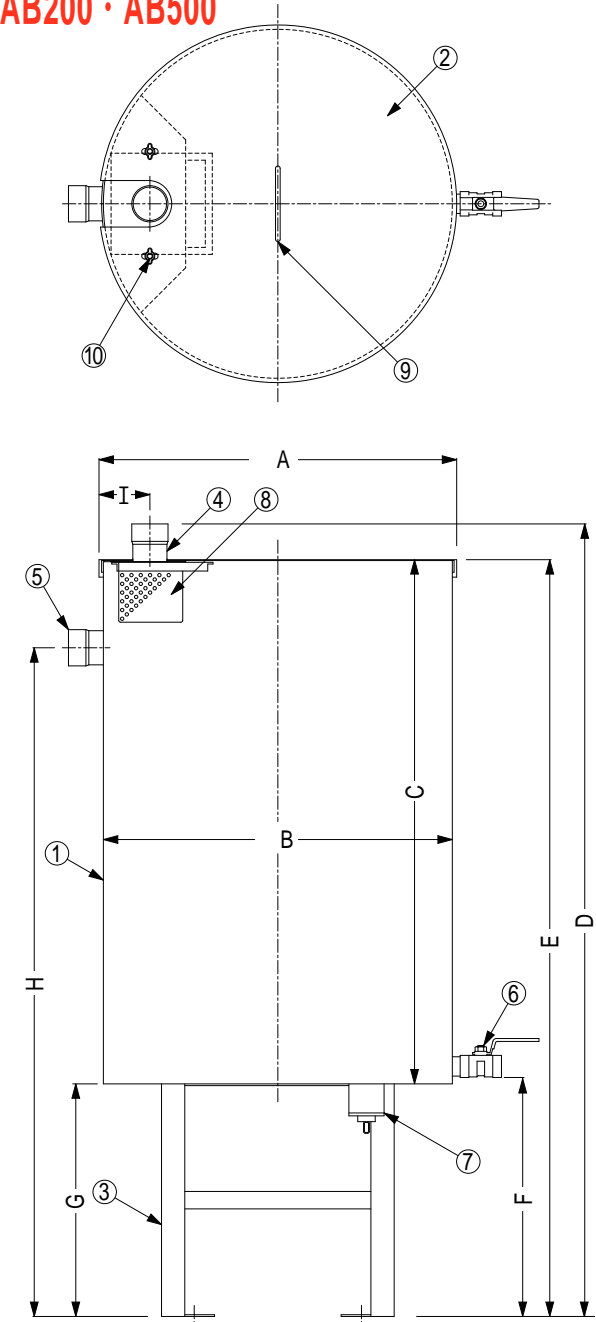
雨ボトル(雨水貯水タンク)を取付けられる方々へのお願い

この度は、雨ボトルをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。この説明書には、雨ボトルをご使用いただくための設置方法、保守点検の方法などが記載されています。ご覧の上、正しくご使用ください。  
また、大切に保存してくださいませようお願い致します。  
尚、ご不明な点やお気付きの点ございましたら、お買い上げの販売店、または本説明書に記載のカネソウ株式会社までお問い合わせ下さい。

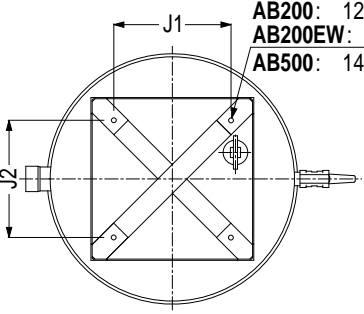
構造・寸法について

AB200・AB500

AB200EW



アンカー固定穴



- 部品構成
- ① 本体 / 材質：SUS304 板厚=1.5mm
  - ② 蓋 / 材質：SUS304 板厚=1.5mm
  - ③ 支持脚 / 材質：SUS304
  - ④ 取水口 / 材質：SUS304
  - ⑤ オーバーフロー口 / 材質：SUS304
  - ⑥ 取水バルブ / 材質：SUS304 25 A
  - ⑦ 排水口 / 材質：SUS304 50 A
  - ⑧ バスケット / 材質：SUS304
  - ⑨ 把手 / 材質：SUS304
  - ⑩ 蝶ナット / 材質：SUS304
  - ⑪ 化粧パネル / 材質：リサイクルウッド

呼称	口径
AB200( EW )	50A( 外径 60.5mm接続可能 )
AB500	100A( 外径 114.3mm接続可能 )

寸法表( AB200・AB500 )

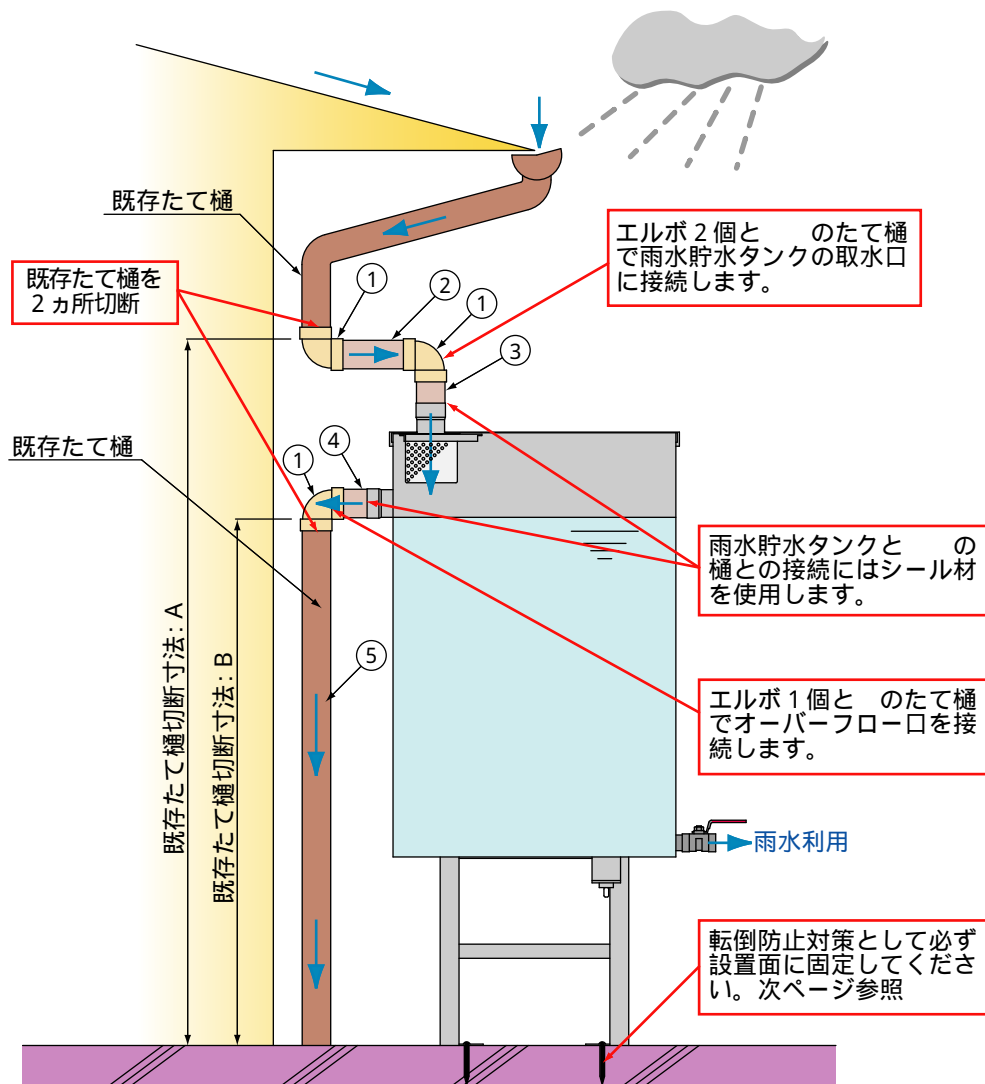
呼称	容量	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J1×J2	重量(kg)
AB200	200 L	615	600	900	1360	1300	410	400	1150	87	288×288	35( 満水時235 )
AB500	500 L	825	810	1220	1620	1520	310	300	1340	128	370×480	68( 満水時568 )

寸法表( AB200EW )

呼称	容量	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J1×J2	K	重量(kg)
AB200EW	200 L	635	600	900	1360	1300	410	380	1150	97	288×288	620	52( 満水時252 )

- 付属品
- ・ホース接続ソケット( 15A )
  - ・ホース( 15A:500mm )
  - ・水質測定セット
  - ・酸性雨の測定ができます。

## 設置について



寸法表

< 単位: mm >

呼 称	A	B
AB200 (EW)	1500	1115
AB500	1850	1275

### 【設置場所の注意事項】

- 取水、点検、清掃が容易に行える場所。
- 満水時の重量に十分耐えられる水平な場所。
- 万一、雨ボトルに漏水があっても支障をきたさない場所。
- 落葉、ゴミ等の入りにくい場所。
- 雨水の取り出し、利用が容易にできる場所。
- 雨ボトルの転倒防止工事ができる場所。
- 塩害を受けやすい場所( 潮風・海水の影響等 )の設置は避けてください。
- たて樋から近い場所。

### 【設置工事必要品 上図の場合】

上図は塩化ビニール製の樋を使用した接続工事です。( ステンレス製、銅製の場合はご注意ください )

樋

AB200, AB200EW . . . . . V U50 ( 塩化ビニール製: 外径 60mm )

AB500 . . . . . V U100 ( 塩化ビニール製: 外径 114mm )

90度エルボ

AB200, AB200EW . . . . . D L50エルボ ( 塩化ビニール製 )

AB500 . . . . . D L100エルボ ( 塩化ビニール製 )

専用接着剤 ( 塩化ビニール製樋接続用 )

のこぎり ( 塩化ビニール製樋切断用 )

シール材 ( 、 の樋と雨水貯水タンク接続用 )

転倒防止対策部品 ( ホールインアンカー、チェーン、シャックル、ターンバックル等: 次ページ参照 )

### 【取付けの注意事項】

給水タンクとして使用する場合は、雨ボトル配水管と上水配水管は別系統で配管して下さい。

気温が低くなると塩化ビニール製の樋は、硬くなり割れやすくなりますので無理な力を加えての切断や穴あけは避けてください。

塩化ビニール製の樋は、温度変化による伸縮を妨げないように施工してください。

経年変化等により変形破損している切断したたて樋は、漏水の原因になりますので接続に使用しないでください。

高所作業を必要とする場合は、落下事故の原因になりますのでお客様独自で絶対にしないでください。

接着剤を使用する時は、注意事項を守ってください。

シール材を使用する時は、注意事項を守ってください。

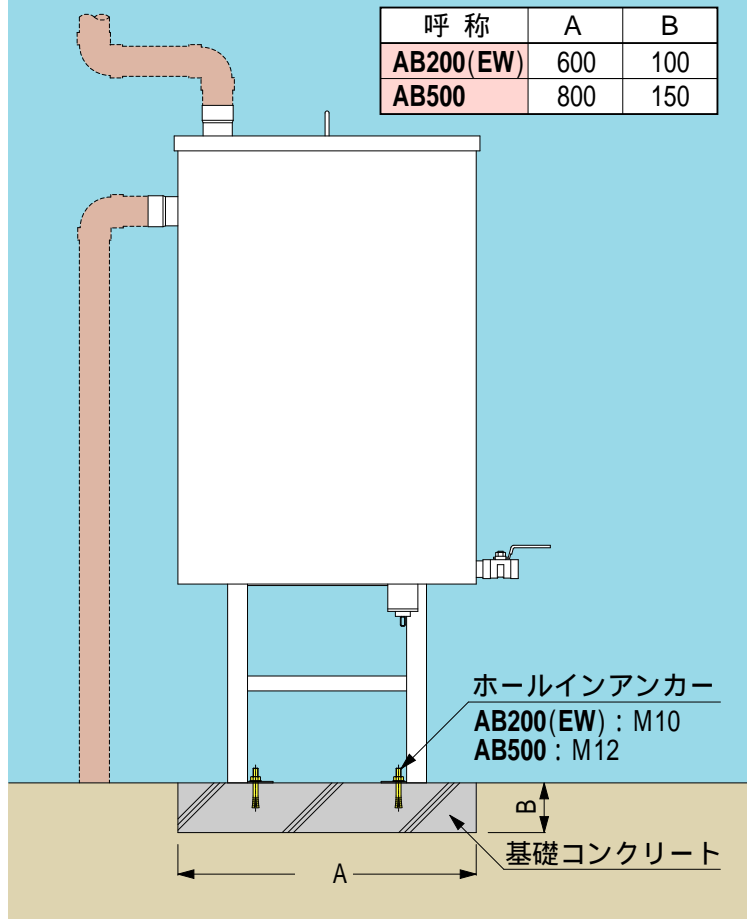
# 転倒防止対策

AB500には、転倒防止フックがついています。

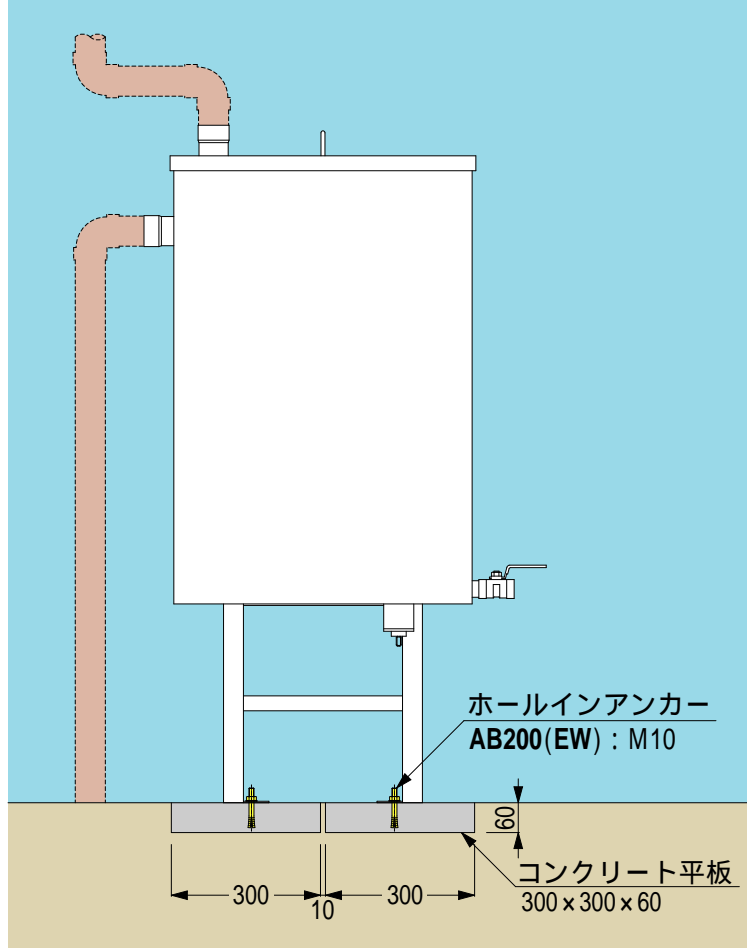
## AB200(EW)・AB500設置方法(基礎コンクリート)

寸法表 <単位:mm>

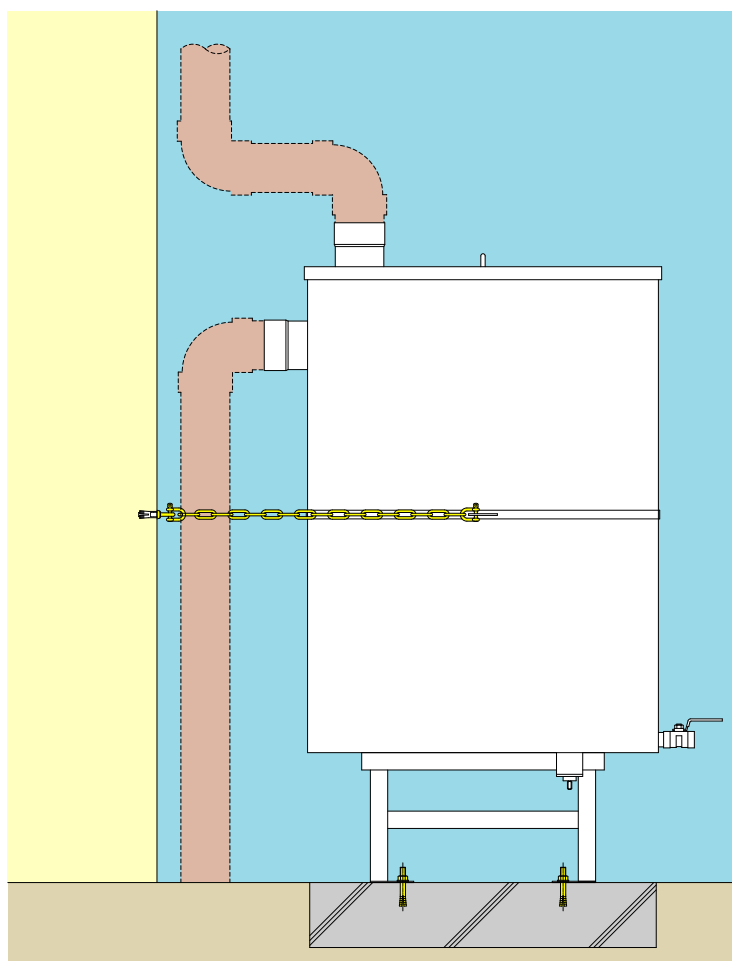
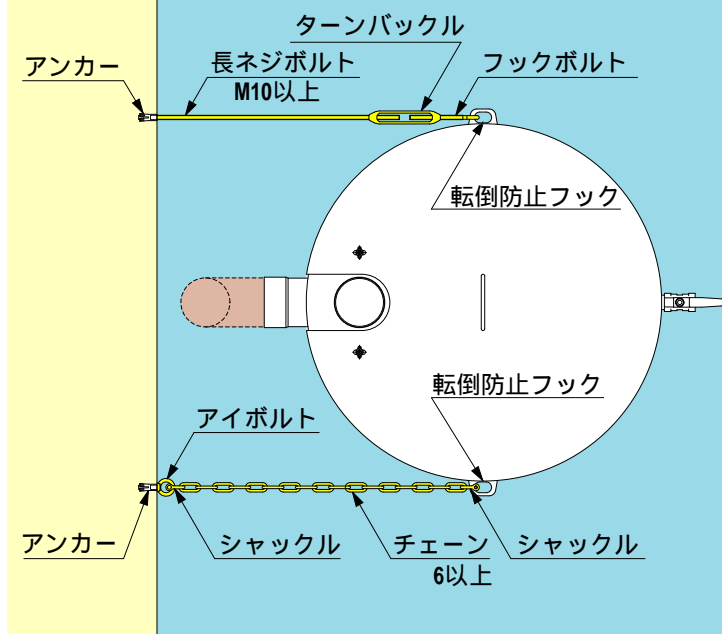
呼 称	A	B
AB200(EW)	600	100
AB500	800	150



## AB200(EW)設置方法(コンクリート平板)



## AB500転倒防止(ターンバックル・チェーン)

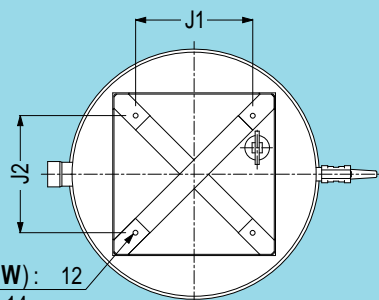


## アンカー固定穴

寸法表 <単位:mm>

呼 称	J1 x J2
AB200(EW)	288 x 288
AB500	370 x 480

AB200(EW) : 12  
AB500 : 14



← このシールを雨ボトルのよく見える位置に張ってください。

## 雨ボトル(雨水貯水タンク)をご使用される方々へのお願い



警告



雑用水源として利用し、飲用には使用しないで下さい。  
飲用に使用した場合、下痢・腹痛など体をこわす恐れがあります。  
夏季は、直射日光が長時間当たりますと表面が熱くなり、やけどの恐れがありますので素手で触れないでください。



雨水貯水タンクを踏台として使用しないで下さい。落下・タンク破損による人身事故の危険があります。  
雨水貯水タンクを置台として使用しないで下さい。物の落下・タンク破損による人身事故の危険があります。  
雨水貯水タンクの転倒に留意してください。基礎のしっかりした場所に設置して、転倒防止を行ってください。

### 用途

#### 【用途】

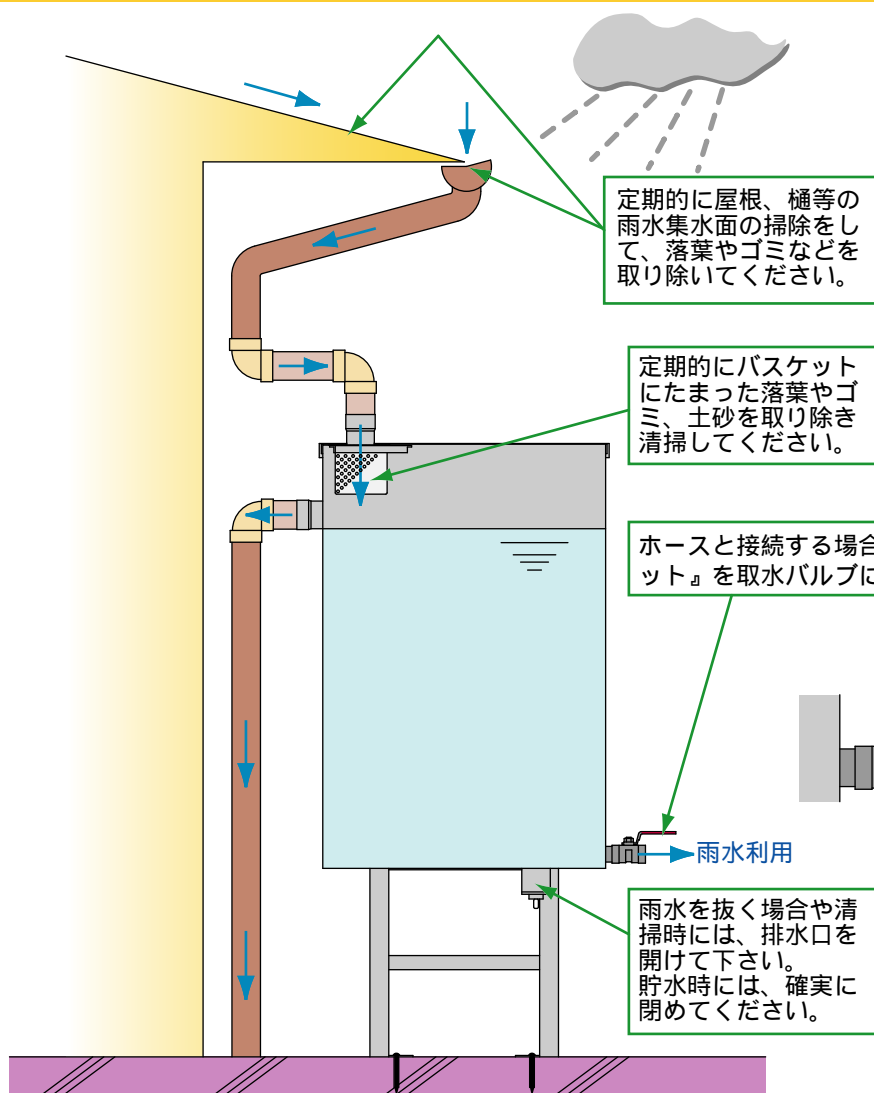
庭木の散水  
自動車の洗車  
トイレの洗浄水  
その他洗浄水

飲用には使用しないで下さい。

#### 【使用水量目安】

庭木の散水・・・20L/分  
自動車の洗車・・・30L/回  
トイレの洗浄水(大)・・・15L/回  
トイレの洗浄水(小)・・・6L/回

### ご使用にあたって



#### 【ご注意】

長期間、降雨がない後の雨水は、屋根や樋等の汚れを多く含むバスケットがすぐに詰まる恐れがありますのでこまめに清掃してください。

定期的に排水口から雨水を抜き、タンクの底部に溜まったゴミを排出し清掃してください。

長期間、ご使用しない場合はタンク内の雨水は抜いてください。

寒冷地域では、冬季にタンク内部の雨水が凍結する恐れがありますので、雨水を抜いてご使用をお控え下さい。

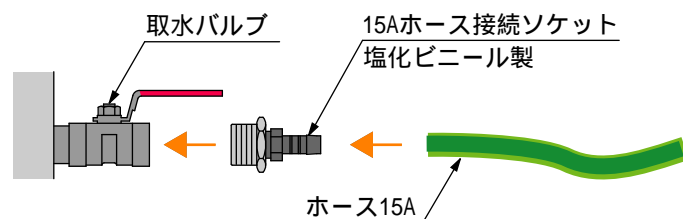
海岸沿い、温泉地域等の悪環境下では、ステンレス製においても錆が発生する恐れがありますので適時手入れをしてください。

雨水の塩素剤等による滅菌処理は避けてください。

定期的に屋根、樋等の雨水集水面の掃除をして、落葉やゴミなどを取り除いてください。

定期的にバスケットにたまった落葉やゴミ、土砂を取り除き清掃してください。

ホースと接続する場合は、下図のように付属部品の『15Aホース接続ソケット』を取水バルブにねじ込んで装着後、ホースをつないでください。



雨水を抜く場合や清掃時には、排水口を開けて下さい。貯水時には、確実に閉めてください。

カネソウ株式会社

<名古屋証券取引所市場第2部上場 証券コード5979>

本社 〒510-8101 三重県三重郡朝日町大字縄生81番地

東京支店 〒105-0012 東京都港区芝大門一丁目4番9号 大門ビル6F

大阪営業所 〒540-0012 大阪市中央区谷町三丁目2番11号 FLAGS4F

仙台営業所 〒980-0811 仙台市青葉区一番町一丁目17番24号 日本生命仙台高裁前ビル2F

福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前四丁目18番19号 第2七福ビル4F

TEL(0593)77-3232 FAX(0593)77-3905

TEL(03)3433-6855 FAX(03)3433-6755

TEL(06)6942-7030 FAX(06)6942-7020

TEL(022)214-5855 FAX(022)214-5856

TEL(092)432-2525 FAX(092)432-2526

ホームページアドレス <http://www.kaneso.co.jp/>

E-Mailアドレス [info@kaneso.co.jp](mailto:info@kaneso.co.jp)